Index of Claims

Application No.

09/881,050

Examiner

Janet L. Andres

Applicant(s)

CROZE ET AL.

Art Unit

1646

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

		LI						ŧ			
										_	
Cla	iim	L.,			_[Date	<u> </u>				
	-		İ				ı			I	
Final	Original	4/6/04									
🛅	<u>.</u>	4/6									
	0								Ì		
	1	J									
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \		-						-	
	3	V	\neg								
-	4	1		_							
-	5	1	\dashv			Н					
	6	<u>* </u>	\neg					_			
	7					\vdash					
	8					\vdash			-		
	9	\vdash			-					\dashv	
	10	\vdash	\dashv				_			\dashv	
	11	\vdash	-			Н			-	\neg	
	12	\vdash	-						_		
	12	-	\dashv		\vdash	Н		-		\dashv	
	14	\vdash	-			H			_		
	13 14 15	\vdash	-		-		_	-		-	
-	15	\vdash	\dashv		-	\vdash				\vdash	
<u> </u>	16 17	-			_					\dashv	
	17	<u> </u>						_		_	
-	18	-	_		ļ						
	19	\vdash			ļ		<u> </u>			\Box	
	20	Ш					<u>. </u>				
	21 22	_			ļ	_					
<u></u>	22										
	23					Ш			_		
	24 25					L					
	25				L						
	26										
	27				L						
	28										
	29										
	30										
	31							Ĺ			
	32										
	33										
	34										
	35										
	36	T									
	37	Т								ľ	}
	38		\Box				T	Π			1
	39				T					Г	1
	40	T	Г		T			T			1
	41	t^-		Т	t	T	T	t			1
	42	\vdash	\vdash	1		T		T			1
	43	1	\vdash		1	\vdash		\vdash			1
-	44	T	-	-	\vdash	t			t		1
-	45	+-	-	\vdash	†	+	-		\vdash	 	
	46	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	-	+-		1
\vdash	47	1			\vdash	1	\vdash	 	-	\vdash	1
	48	\vdash	\vdash	-	├	\vdash		\vdash	1	1	1
-		┼-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash				1
	49 50	+		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	├	1
1	I DU	1	I	ı	1	1	1	1	1	ı	1

Claim				_		ate			_	
			\neg		ΠĪ				П	
=	Original	1	- 1							
Final	ĕ				ļ					
<u>u</u>	Ş		ı					1	- 1	
	51									
	52									
	53									
-	54									
	55	·-			Н		\neg		\dashv	\exists
	56		-			-		-	-	\dashv
	57				Н		\dashv	-	\dashv	
	5/		-		_		-	_		
\perp	58				ļ		_		_	
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64						\Box	\neg	\neg	
	64 65	_			\vdash	\vdash	\vdash	\neg		
—	66				-			=		
-	00						_		\dashv	
	67				-		_			
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73					_				
	74		\vdash			_				_
	75			_	\vdash		-		-	_
	75	_	-	-		-				
-	76				<u> </u>					
<u> </u>	77			_	L			_		
L	78 79		<u> </u>	L	<u> </u>		L		_	
	79								_	
	80									
	81									
	82									
	83				1	Ι-	Г	Γ.		
	84	\vdash	T	<u> </u>		T		<u> </u>		
	85	 				H	1			
	86	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		\vdash		
-	87	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	-		\vdash
\vdash	0/	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	\vdash	<u> </u>		-
1	88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L.—	_	<u> </u>	_
	89	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	1_	L	<u> </u>	L	ļ	_
	91							L.	<u> </u>	<u> </u>
	92	L	L	L	L	L	L	L		
	93									
	94	T .			Π					
	95				T	Г	Ι			
	96		┢╌	 	\vdash		 			
	97		\vdash		1	-	-		\vdash	
			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	98	<u> </u>	\vdash	├	1-	\vdash	-	├	-	-
<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>	1-	<u> </u>	├_	⊢	 -	ļ
1	100	1	1	I	1	l	I	l	l	l

Tell	— Cla	aim				[Date			<u> </u>	\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ť										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ब्र	ina	}						ļ		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ξ	į							1	[
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106								1	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_							_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109		_							\blacksquare
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ц
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Ш	_			H	Н	\vdash		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						\vdash			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		\dashv			<u> </u>	H			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	_		 	\vdash		\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	$\vdash\vdash$	-			\vdash	-		Н	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	Н	-	_	-	-	\vdash		\vdash	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash	_	-	<u> </u>			H	$\vdash\vdash$
121		119					_			_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120				-	-			\vdash	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121				_		<u> </u>			\dashv
125		122	-			-	-				Н
125		123				_	-	\vdash			\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				┢		\vdash		\vdash	-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash				╁─	H		-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						 	H	\vdash	$\vdash \dashv$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-			-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
130		129			_	┢	\vdash	1-			H
131		130						\vdash			Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_	<u> </u>	\vdash				
133		132		<u> </u>		Г	1			Г	
134		133								Г	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	i -				Γ				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u>L</u>		<u> </u>	<u></u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149							_	<u>L</u>	<u> </u>		Ш
143				L_	ļ	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
144			<u> </u>	<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>		Ш
145				<u> </u>	ļ	<u> </u>	↓_	⊢	ļ	<u> </u>	Ш
146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	_	<u> </u>	Н
147 148 149			L	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	-	 	! -	Н
148			_	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	 _	Ш
149			<u> </u>	<u> </u>	_	L	⊢		_	\vdash	\vdash
				<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	 —	-	\vdash	-
150				<u> </u>		1	-	 		1	\vdash
		150	<u> </u>	L_		L	_	<u></u>	<u></u>	<u></u>	L_